
	<h2>C1206X102M5GECAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206X102M5GECAUTO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 1NF 50V COG 20%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X102M5GECAUTO.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






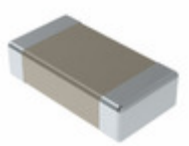
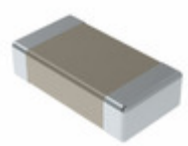

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206X102M5GECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 1NF 50V COG 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1000pF ±20% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X102M5GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X102M5GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X102M5GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X102M5GECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X102M4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 16V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206X102M5REC</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206X102M5GEC</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V COG 20%</p>	 <p><b>C1206X102M4REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 16V X7R 20%</p>
 <p><b>C1206X102M5GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V COG 20%</p>	 <p><b>C1206X102M5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206X102M5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206X102M5REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V X7R 20%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X102M5GECAUTO KEMET	C1206X102M5GECAUTO Datenblatt	C1206X102M5GECAUTO-Datenblätter	C1206X102M5GECAUTO PDF	KEMET C1206X102M5GECAUTO
C1206X102M5GECAUTO Electronic	C1206X102M5GECAUTO-Komponenten	C1206X102M5GECAUTO-Verteiler	C1206X102M5GECAUTO-Bild	C1206X102M5GECAUTO-Teil
C1206X102M5GECAUTO Aktie	C1206X102M5GECAUTO Inventar	C1206X102M5GECAUTO Preis	C1206X102M5GECAUTO Hersteller	C1206X102M5GECAUTO Bild
C1206X102M5GECAUTO RFQ	C1206X102M5GECAUTO Online bestellen	C1206X102M5GECAUTO Neu	C1206X102M5GECAUTO Original	C1206X102M5GECAUTO garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited